







Plastikfreie 2in1 Tücher für die schonende Desinfektion und Reinigung, auch von empfindlichen Oberflächen.

- 

100 %  
PLASTIKFREE  
TÜCHER
- 

ENTFERNT  
99,99%  
DER KEIME
- 

SCHNELL  
WIRKSAM  
AB 15 SEK.
- 

AUCH FÜR  
EMPFINDLICHE  
OBERFLÄCHEN

## mikroloid® universal wipes 2in1

### Unser Plus:

- 2in1: Desinfektion und Reinigung
- Entfernt 99,99 % aller Keime und ist damit umfassend wirksam gegen Bakterien (bspw. *E. coli*), Hefepilze und spezielle Viren (wie z. B. Influenza- oder Coronaviren sowie Rota- und Noroviren)
- Schnelle Wirksamkeit bereits ab 15 Sekunden
- Sehr gute Reinigungsleistung
- Besonders materialschonend selbst für empfindliche Oberflächen
- 100 % plastikfreie Tücher aus nachwachsenden Rohstoffen
- Parfüm- und farbstofffrei
- Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt
- Immer griffbereit in wiederverschließbarer Verpackung

### Anwendungsgebiete

Die mikroloid® universal wipes 2in1 sind niedrig-alkoholische, gebrauchsfertige Tücher für verschiedene Oberflächen in einer praktischen, wiederverschließbaren Verpackung.

Sie desinfizieren und reinigen besonders schnell und zuverlässig selbst empfindliche Flächen, wie z. B. Smartphone-Displays, Touchscreens, Monitore, Tastaturen oder Kunstleder.

Durch das praktische, wiederverschließbare Format können die Tücher überall dort zum Einsatz kommen, wo außerhalb von Gesundheitseinrichtungen eine zuverlässige Desinfektion und wirksame Reinigung erforderlich sind. Beispielsweise bei der häuslichen Pflege oder um Krankheitserreger in einem Ausbruchsfall zu Hause einzudämmen.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

| Wirksamkeit  | Konzentration   | Einwirkzeit |
|--|-----------------|-------------|
| <b>Bakterien / Pilze</b>   |                 |             |
| <b>bakterizid</b><br>EN 13727<br>- hohe Belastung  | gebrauchsfertig | 15 Sek.     |
| <b>bakterizid</b><br>EN 16615<br>- geringe Belastung   | gebrauchsfertig | 1 Min.      |
| <b>bakterizid</b><br>gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten<br>- geringe Belastung | gebrauchsfertig | 1 Min.      |
| <b>levurozid</b><br>EN 13624<br>- hohe Belastung   | gebrauchsfertig | 1 Min.      |
| <b>levurozid</b><br>EN 16615<br>- geringe Belastung  | gebrauchsfertig | 1 Min.      |
| <b>levurozid</b><br>gemäß VAH-Richtlinien<br>- geringe Belastung                               | gebrauchsfertig | 1 Min.      |
| <b>tuberkulozid</b><br>EN 14348<br>- geringe Belastung   | gebrauchsfertig | 5 Min.      |
| <b>Viren</b>   |                 |             |
| <b>begrenzt viruzid</b><br>EN 14476<br>- hohe Belastung  | gebrauchsfertig | 15 Sek.     |
| <b>begrenzt viruzid PLUS</b><br>EN 14476<br>- hohe Belastung                                   | gebrauchsfertig | 15 Min.     |
| <b>Norovirus</b><br>EN 14476<br>- geringe Belastung  | gebrauchsfertig | 30 Sek.     |
| <b>Norovirus</b><br>EN 14476<br>- hohe Belastung   | gebrauchsfertig | 60 Sek.     |
| <b>Polyoma SV40</b><br>gemäß DVV/RKI-Leitlinie   | gebrauchsfertig | 15 Sek.     |
| <b>Rotavirus</b><br>EN 14476<br>- geringe Belastung  | gebrauchsfertig | 15 Sek.     |

### Listungen

- VAH-Zertifikat
- IHO-Liste



# mikrozid® universal wipes 2in1

## Produktdaten

### Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 17,4 g Propan-2-ol, 12,47 g Ethanol (94 % w/w)

Kennzeichnung gemäß VO (EG)

Nr.648/2004: < 5% anionische Tenside

### Chemisch-physikalische Daten

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Dichte                | ca. 0,95 g/cm <sup>3</sup> / der Wirkstofflösung         |
| Farbe                 | farblos  |
| Flammpunkt            | 26 °C / Methode : DIN 51755 Part 1 / der Wirkstofflösung |
| Form                  | Wässrig-alkoholische Lösung auf Vliesstoff               |
| pH                    | ca. 3,5 / 100 % / der Wirkstofflösung                    |
| Viskosität, dynamisch | Keine Daten verfügbar                                    |

## Besondere Hinweise

**Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.**

**Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

Das Produkt ist gut materialverträglich bei Metallen und Kunststoffen. Vorab an unauffälliger Stelle testen. Nicht auf alkoholempfindlichen Lacken einsetzen.

Die Tücher können nach Erstöffnung bis zu 30 Tage verwendet werden.

## Anwendungshinweise

Tuch entnehmen und die Oberfläche gründlich abwischen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten. Bei starker Verschmutzung mit separatem Tuch vorreinigen. Die Fläche während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Bei Bedarf weiteres Tuch verwenden. Nach Gebrauch auf guten Verschluss der Deckelklappe achten. Tücher können sich bei längerem Kontakt mit der Luft gelb verfärben. Ausgetrocknete Tücher haben keine Desinfektionswirkung. Tücher nach Gebrauch im Hausmüll entsorgen. Das Produkt ist ohne Handschuhe verwendbar. Nicht zur Reinigung oder Desinfektion der Haut verwenden.

BAuA-Nr.: N-115502, N-115757

## Bestellinformation

| Artikel                        | Lieferform  | Art.-Nr.                  |
|--------------------------------|-------------|---------------------------|
| mikrozid® universal wipes 2in1 | 12 / Karton | 70004164<br>PZN: 19726691 |

## Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

## Gutachten und Informationen

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com).

Für individuelle Fragen:

Application Department

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

**schülke Hauptsitz**  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt  
Deutschland  
Tel. +49 40 52100-0  
Fax +49 40 52100-318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)